

# EquiMoG

Patient :  
 Date de naissance :  
 Evalueur :  
 Date de l'évaluation:  
 B : Bon      D : Déficient

Contrôle moteur Proactif : Anticipations	OUI	NON
Pointe des pieds (APA)	1	0
Pas alternés sur une marche (APA)	1	0
Préparation du ½ tour (Planif)	1	0
Transfert assis-debout (Planif)	1	0
Transfert debout-assis (Planif)	1	0
<b>TOTAL (A)</b>		
Contrôle moteur Réactif : Réactions	OUI	NON
Adaptation posturale	1	0
Réaction parachute	1	0
<b>TOTAL (B)</b>		

Contraintes bio-mécaniques	B	D
Adaptation à l'effort	1	0
Puissance MI	1	0
Amplitude de Cheville	1	0
Etat du capteur podal	1	0
Instabilité directionnelle	1	0
Limite de stabilité antérieure (Functional Reach Test)	1	0
<b>TOTAL (E)</b>		

VM ≡ ..... (0,65)

Analyse de la symétrie de marche	Oui	Non
Symétrie de la marche	1	0
Douleur à l'appui pouvant être impliquée dans l'asymétrie	0	1
Déficit de force musculaire pouvant être impliquée dans l'asymétrie	0	1
Déficit d'amplitude articulaire pouvant être impliquée dans l'asymétrie	0	1
<b>TOTAL (F)</b>		

Mobilité - Locomotion	B	D
Vitesse de marche en double tache	1	0
Changement de vitesse de marche	1	0
Qualité du ½ tour	1	0
Rotation cervicale	1	0
Descente au sol	1	0
Relever du sol	1	0
<b>TOTAL (C)</b>		
Contrôle postural statique	B	D
Pieds Jointés /Yeux Ouverts/sol dur (Polygo-D)	1	0
Pieds écartés/Yeux Fermés/sol dur (Visuo-D)	1	0
Pieds écartés/Yeux Ouverts /mousse (Podo-D)	1	0
<b>TOTAL (D)</b>		

**TOTAL (A+B+C+D+E+F)**  
 / 26